

Model SC-200A & SCF-200A Automatic Battery Charger



Voltage: 6, 12 Amperage: 2, 4

OWNER'S MANUAL

 READ THE ENTIRE MANUAL BEFORE USING THIS PRODUCT. FAILURE TO DO SO CAN RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH.

00-99-000973-0609

IMPORTANT: READ AND SAVE THIS SAFETY AND INSTRUCTION MANUAL.

SAVE THESE INSTRUCTIONS – The SC-200A and SCF-200A offer a wide range of features to accommodate your needs. This manual will show you how to use your charger safely and effectively. Please read, understand and follow these instructions and precautions carefully, as this manual contains important safety and operating instructions. The safety messages used throughout this manual contain a signal word, a message and an icon.

The signal word indicates the level of the hazard in a situation.

ADANGER

Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury to the operator or bystanders.

AWARNING

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury to the operator or bystanders.

▲CAUTION

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in moderate or minor injury to the operator or bystanders.

IMPORTANT

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in damage to the equipment or vehicle or property damage.

Safety messages in this manual contain two different type styles.

- Unnumbered type states the hazard.
- Numbered type states how to avoid the hazard.

The icon gives a graphical description of the potential hazard.

AWARNING



Pursuant to California Proposition 65, this product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

1. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS





Risk of electric shock or fire.

- **1.1** Do not expose the charger to rain or snow.
- 1.2 Use only recommended attachments. Use of an attachment not recommended or sold by Schumacher® Electric Corporation may result in a risk of fire, electric shock or injury to persons or damage to property.

- 1.3 To reduce the risk of damage to the electric plug or cord, pull by the plug rather than the cord when disconnecting the charger.
- 1.4 An extension cord should not be used unless absolutely necessary. Use of an improper extension cord could result in a risk of fire and electric shock. If an extension cord must be used, make sure:
 - •That the pins on the plug of the extension cord are the same size and shape as those of the plug on the charger.
 - That the extension cord is properly wired and in good electrical condition.
 - •That the wire size is large enough for the AC ampere rating of the charger as specified in Section 8.3.
- **1.5** To reduce the risk of electric shock, unplug the charger from the outlet before attempting any maintenance or cleaning.
- 1.6 Remove personal metal items such as rings, bracelets, necklaces and watches when working with a lead-acid battery. A lead-acid battery can produce a short-circuit current high enough to weld a ring or the like to metal, causing a severe burn.
- 1.7 Do not operate the charger with a damaged cord or plug; take it to a qualified service person. (Call customer service at: 1-800-621-5485.)
- 1.8 Do not operate the charger if it has received a sharp blow, been dropped or otherwise damaged in any way; take it to a qualified service person. (Call customer service at: 1-800-621-5485.)
- 1.9 Do not disassemble the charger; take it to a qualified service person when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of fire or electric shock. (Call customer service at: 1-800-621-5485.)

2. PERSONAL PRECAUTIONS



Risk of explosive gases.

- 2.1 Working in the vicinity of a lead-acid battery is dangerous. Batteries generate explosive gases during normal battery operation. For this reason, it is of utmost importance that you follow the instructions each time you use the charger.
- 2.2 To reduce the risk of a battery explosion, follow these instructions and those published by the battery manufacturer and the manufacturer of any equipment you intend to use in the vicinity of the battery. Review the cautionary markings on these products and on the engine.
- 2.3 NEVER smoke or allow a spark or flame in the vicinity of a battery or engine.
- 2.4 Be extra cautious to reduce the risk of dropping a metal tool onto the battery. It might spark or short-circuit the battery or other electrical part that may cause an explosion.
- 2.5 Use this charger for charging LEAD-ACID batteries only. It is not intended to supply power to a low voltage electrical system other than in a starter-motor application. Do not use this battery charger for charging dry-cell batteries that are commonly used with home appliances. These batteries may burst and cause injury to persons and damage to property.
- 2.6 NEVER charge a frozen battery.
- 2.7 NEVER overcharge a battery.

3. PREPARING TO CHARGE





Risk of contact with battery acid. Battery acid is a highly corrosive sulfuric acid.

- 3.1 Consider having someone close enough by to come to your aid when you work near a lead-acid battery.
- **3.2** Have plenty of fresh water and soap nearby in case battery acid contacts your skin, clothing or eyes.
- 3.3 Wear complete eye and body protection, including safety goggles and protective clothing. Avoid touching your eyes while working near the battery.
- 3.4 If battery acid contacts your skin or clothing, immediately wash the area with soap and water. If acid enters your eye, immediately flood the eye with cold running water for at least 10 minutes and get medical attention right away.
- 3.5 If it is necessary to remove the battery from the vehicle to charge it, always remove the grounded terminal first. Make sure all of the accessories in the vehicle are off to prevent arcing.
- 3.6 Be sure the area around the battery is well ventilated while the battery is being charged.
- 3.7 Clean the battery terminals before charging the battery. During cleaning, keep airborne corrosion from coming into contact with your eyes, nose and mouth. Use baking soda and water to neutralize the battery acid and help eliminate airborne corrosion. Do not touch your eyes, nose or mouth.
- 3.8 Add distilled water to each cell until the battery acid reaches the level specified by the battery manufacturer. Do not overfill. For a battery without removable cell caps, such as valve regulated lead acid batteries (VRLA), carefully follow the manufacturer's recharging instructions.

- 3.9 Read, understand and follow all instructions for the charger, battery, vehicle and any equipment used near the battery and charger. Study all of the battery manufacturer's specific precautions while charging and recommended
- 3.10 Determine the voltage of the battery by referring to the vehicle owner's manual and make sure that the output voltage of the charger is the correct
- 3.11 Make sure that the charger cable clips make tight connections.

CHARGER LOCATION 4.







Risk of explosion and contact with battery acid.

- 4.1 Locate the charger as far away from the battery as the DC cables permit.
- Never place the charger directly above the battery being charged; gases 4.2 from the battery will corrode and damage the charger.
- 4.3 Do not set the battery on top of the charger.
- Never allow battery acid to drip onto the charger when reading the electro-4.4 lyte specific gravity or filling the battery.
- Do not operate the charger in a closed-in area or restrict the ventilation in 4.5
- 4.6 This charger employs parts, such as switches and circuit breakers, that tend to produce arcs and sparks. If used in a garage, locate this charger 18 inches (45.72 cm) or more above floor level.

5. **DC CONNECTION PRECAUTIONS**

- 5.1 Connect and disconnect the DC output clips only after setting all of the charger switches to the "off" position and removing the AC plug from the electrical outlet. Never allow the clips to touch each other.
- 5.2 Attach the clips to the battery and chassis, as indicated in steps 6.5, 6.6, 7.2. 7.3 and 7.4.

6. FOLLOW THESE STEPS WHEN BATTERY IS INSTALLED IN VEHICLE.







A spark near the battery may cause a battery explosion. To reduce the risk of a spark near the battery:

- 6.1 Position the AC and DC cables to reduce the risk of damage by the hood. door and moving or hot engine parts. NOTE: If it is necessary to close the hood during the charging process, ensure that the hood does not touch the metal part of the battery clips or cut the insulation of the cables.
- 6.2 Stay clear of fan blades, belts, pulleys and other parts that can cause injury.
- Check the polarity of the battery posts. The POSITIVE (POS, P, +) battery 6.3 post usually has a larger diameter then the NEGATIVE (NEG, N, -) post.
- 6.4 Determine which post of the battery is grounded (connected) to the chassis. If the negative post is grounded to the chassis (as in most vehicles), see step 6.5. If the positive post is grounded to the chassis, see step 6.6.
- For a negative-grounded vehicle, connect the POSITIVE (RED) clip from the 6.5 battery charger to the POSITIVE (POS, P, +) ungrounded post of the battery. Connect the NEGATIVE (BLACK) clip to the vehicle chassis or engine block away from the battery. Do not connect the clip to the carburetor, fuel lines or sheet-metal body parts. Connect to a heavy gauge metal part of the frame or engine block.
- For a positive-grounded vehicle, connect the NEGATIVE (BLACK) clip from 6.6 the battery charger to the NEGATIVE (NEG, N, -) ungrounded post of the battery. Connect the POSITIVE (RED) clip to the vehicle chassis or engine block away from the battery. Do not connect the clip to the carburetor, fuel lines or sheet-metal body parts. Connect to a heavy gauge metal part of the frame or engine block.
- 6.7 Connect the AC supply cord to the electrical outlet.
- When disconnecting the charger, turn all switches to off, disconnect the AC 6.8 cord, remove the clip from the vehicle chassis and then remove the clip from the battery terminal.
- 6.9 See CALCULATING CHARGE TIME for length of charge information.

7. **FOLLOW THESE STEPS WHEN BATTERY IS OUTSIDE** VEHICLE.







A spark near the battery may cause a battery explosion. To reduce the risk of a spark near the battery:

Check the polarity of the battery posts. The POSITIVE (POS, P, +) battery 7.1 post usually has a larger diameter than the NEGATIVE (NEG, N, -) post.

- 7.2 Attach at least a 24-inch (61 cm) long 6-gauge (AWG) insulated battery cable to the NEGATIVE (NEG, N, -) battery post.
- Connect the POSITIVE (RED) charger clip to the POSITIVE (POS, P, +) 7.3 post of the battery.
- Position yourself and the free end of the cable you previously attached to 7.4 the NEGATIVE (NEG, N, -) battery post as far away from the battery as possible - then connect the NEGATIVE (BLACK) charger clip to the free end of
- 7.5 Do not face the battery when making the final connection.
- 7.6 Connect the AC supply cord to the electrical outlet.
- When disconnecting the charger, always do so in the reverse order of the 7.7 connecting procedure and break the first connection while as far away from the battery as practical.
- 7.8 A marine (boat) battery must be removed and charged on shore. To charge it onboard requires equipment specially designed for marine use.

BATTERY CHARGING - AC CONNECTIONS 8.





Risk of electric shock or fire.

- 8.1 This battery charger is for use on a nominal 120-volt circuit. The charger must be grounded to reduce the risk of electric shock. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances. The plug pins must fit the receptacle (outlet). Do not use with an ungrounded system.
- Never alter AC cord or plug provided if it does not fit the outlet, have 8.2 proper grounded outlet installed by a qualified electrician. Improper connection can result in a risk of an electric shock or electrocution. NOTE: The use of an adapter plug is not recommended.
- 8.3 Recommended minimum AWG size for extension cord:
 - 100 feet long or less use an 18 gauge extension cord.
 - Over 100 feet long use a 16 gauge extension cord.

9. **FEATURES**



- 1. Amp/Volt Selector Switch
- 2. CHECK BATTERY (red) LED
- 3. CHARGING (yellow) LED
- 4. CHARGED (green) LED
- Battery Clip Cable Assembly
- 6. Ring Terminal Cable Assembly 7. 12V Plug Cable Assembly

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

No assembly required

CONTROL PANEL

The charger does not have an ON/OFF switch. The On and Off commands are controlled by plugging the charger into a 120V AC electrical wall outlet only after the battery connections have been made and the Amp/Volt selector switch has been set.

Amp/Volt Selector Switch 11.1



2 Amp, 12 Volt

4 Amp, 6 Volt

11.2 LED Display

CHECK BATTERY (red) LED lit: Indicates the battery is not properly connected to the charger.

CHECK BATTERY (red) LED blinking: Indicates the charger is in abort mode.

CHARGING (yellow) LED lit: Indicates the charger is charging the battery.

CHARGED (green) LED lit: Indicates the battery is fully charged and the charger is in maintain mode.

NOTE: See the Operating Instructions section for a complete description of the charger modes.

12. OPERATING INSTRUCTIONS

Charging

- Ensure that all of the charger components are in place and in good working condition, including the plastic boots on the battery clips.
- 2. Connect the battery following the connection instructions described in Using the Quick-Disconnect Cable Connectors section.
- Set the Amp/Volt Selector Switch to the proper setting for the battery being charged.
- 4. Connect the AC power following the precautions listed in Section 8.
- 5. If you've connected everything correctly, the CHARGING (yellow) LED should be lit indicating that the charger is charging. If the CHARGING (yellow) LED does not light or if the CHECK BATTERY (red) LED is lit, check the connections or have the battery checked/ replaced.

NOTE: This charger is equipped with an auto-start feature. It will not supply current to the battery clips until a battery is properly connected. Unlike traditional chargers, the clips will not spark if touched together.

USING THE QUICK-DISCONNECT CABLE CONNECTORS

Connect any of the three output cable assemblies to the charger in seconds. Make sure to place the charger on a dry, non-flammable surface like metal or concrete.

NOTE: Never connect the clamp and ring terminal connectors together for use in other applications, such as external battery or other power source charging, or to extend the output cable length, as reverse polarity and/or overcharge conditions will occur.

50 amp Battery Clips

- Connect the end of the 50 amp battery clips cable Quick-Connect to the charger.
- Follow the steps in sections 6 and 7 to connect the output clips to the battery.
- After a good electrical connection is made to the battery, plug the power cord into a 3-prong grounded 120V AC electrical wall outlet. Make sure to place the charger on a dry, non-flammable surface like metal or concrete.

Permanent Ring Connectors

The ring connectors permanently attach to the battery providing easy access to quickly charge your battery. This application is appropriate for motorcycles, lawn tractors, ATVs and snowmobiles.

- To permanently attach to a battery, loosen and remove each nut from the bolt at the battery terminal.
- Connect the red POSITIVE ring connector ring to the POSITIVE battery terminal.
- Connect the black NEGATIVE connector ring to the NEGATIVE battery terminal.
- 4. Replace and tighten the nuts to secure.
- Connect the end of the ring terminal cable Quick-Connect to the charger. Take care to keep the wires and plug away from metal and moving parts.
- Plug the charger power cord into a 3-prong grounded 120V AC electrical wall outlet. Make sure to place the charger on a dry, non-flammable surface like metal or concrete

12V ACCESSORY PLUG

Charge or maintain your battery without lifting the hood.

- Connect the end of the 12V Accessory Plug Cable Quick-Connect to the charger.
- 2. Insert the 12V accessory plug into the 12V accessory outlet.
- 3. Route the power cord from charger through the vehicle's open window.
- 4. Plug the charger power cord into a 3-prong grounded 120V AC electrical wall outlet. Make sure to place the charger on a dry, non-flammable surface like metal or concrete.

Battery Connection Indicator

If the charger does not detect a properly connected battery, the CHECK BATTERY (red) LED will light continuously until such a battery is detected. Charging will not begin while the CHECK BATTERY (red) LED is on..

Completion of Charge

Charge completion is indicated by the CHARGED (green) LED. When lit, the charger has stopped charging and switched to the Maintain Mode of operation.

Maintain Mode (Float-Mode Monitoring)

When the CHARGED (green) LED is lit, the charger has started Maintain Mode. In this mode, the charger keeps the battery fully charged by delivering a small current when necessary. If the battery voltage drops below a preset level, the charger will go back into Charge Mode until the battery voltage returns to the full charge level, at which point the charger will return to Maintain Mode. The voltage is maintained at a level determined by the 6 volt or 12 volt battery type selected.

NOTE: The charger automatically switches between Charge Mode and Maintain Mode as necessary. The CHARGED (green) LED will cycle on when the battery is at full charge and off when the voltage drops below a preset level and the charger goes into Charge Mode. This cycle will continue, and the CHARGED (green) LED will stay on for longer periods of time as the battery becomes more fully charged.

Desulfation Mode

If the battery is left discharged for an extended period of time, it could become sulfated and not accept a normal charge. If the charger detects a sulfated battery, the charger will switch to a special mode of operation designed for such batteries. If successful, normal charging will resume after the battery is desulfated. Desulfation could take up to 8 hours. If desulfation fails, charging will abort and the CHECK BATTERY $\sqrt[n]{\psi}$ (red) LED will blink.

Aborted Charge

If charging can not be completed normally, charging will abort. When charging aborts, the charger's output is shut off, and the CHECK BATTERY (red) LED will blink. To reset after an aborted charge, either disconnect the battery or unplug the charger.

13. CALCULATING CHARGE TIMES

This charger adjusts the charging time in order to charge the battery completely, efficiently and safely.

This battery charger has a rated output of 2 and 4 amperes. This output will vary with the age and condition of the battery being charged. If the battery has only been slightly discharged, it can be charged in less than a few hours. The same battery will take longer to charge if it is very weak.

13.1 Charging Times

	Battery Condition	
2 Amp, 12 Volt Battery	50% Discharged	100% Discharged
Ampere Hour Battery Capacity	Approximate Average Charge Time in Hours	
10	3.2	6.2
12	4.0	7.5
20	6.4	12.4

	Battery C	ondition
4 Amp, 6 Volt Battery	50% Discharged	100% Discharged
Ampere Hour Battery Capacity	Approximate Average	Charge Time in Hours
10	1.6	3.2
12	2.0	4.0
20	3.2	6.4

14. MAINTENANCE INSTRUCTIONS

- **14.1** Before performing maintenance, unplug and disconnect the battery charger (see Sections 6, 7 and 8).
- 14.2 After use, unplug the charger and use a dry cloth to wipe all battery corrosion and other dirt or oil from the terminals, cords, and the charger case.
- 14.3 Ensure that all of the charger components are in place, securely attached and in good working condition, including the plastic boots on the battery clips.
- 14.4 Servicing does not require opening the unit, as there are no user-serviceable parts.

15. STORAGE INSTRUCTIONS

- 15.1 Store the charger unplugged, in an upright position. The cord will still conduct electricity until it is unplugged from the outlet.
- **15.2** Store inside, in a cool, dry place (unless you're using an on-board Marine Charger).

16. TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	REASON/SOLUTION
Charger will not turn on when properly connected.	AC outlet is dead.	Check for an open fuse or circuit breaker supplying the AC outlet.
	Poor electrical connection.	Check the power cord and extension cord for as loose fitting plug.
	Clips are not making a good connection to the battery.	Check for poor connection to battery and frame. Make sure connection points are clean. Rock clips back and forth for a better connection.
	Battery is defective.	Have the battery checked.
	Reverse connections at battery.	Unplug the charger and correct the lead connections.
Charger makes a loud buzz or hum.	Transformer laminations vibrate (buzz).	No problem, this is a normal condition.
	Shorted Diode Assembly or Output Rectifier Assembly (hum).	Have charger checked by a qualified technician.
CHECK BATTERY (red) LED is lit.	Battery is not properly connected to the charger.	Make sure the connections from the battery connector cable to the battery and to the charger are tight. Check for a poor connection to the battery and the frame. Make sure the connections points are clean. Rock the clips back and forth for a better connection.
	Reverse connections at battery.	Unplug the charger and correct the lead connections.
CHECK BATTERY (red) LED is blinking.	Charger is in abort mode.	See "Aborted Charge" in the OPERATING INSTRUCTIONS Section.

17. BEFORE RETURNING FOR REPAIRS

- 17.1 When a charging problem arises, make certain that the battery is capable of accepting a normal charge. Use a good battery to double check all connections, the AC outlet for a full 120-volts, the charger clips for correct polarity and the quality of the connections from the cables to the clips and from the clips to the battery system. The clips must be clean.
- 17.2 When a battery is very cold, partially charged or sulfated, it will not draw the full rated amperes from the charger. It is both dangerous and damaging to a battery to force higher amperage into it than it can effectively use in recharging.
- 17.3 When an UNKNOWN OPERATING PROBLEM arises, please read the complete manual and call the customer service number for information that will usually eliminate the need for return.

If the above solutions do not eliminate the problem or for information about troubleshooting or replacement parts, call toll-free from anywhere in the U.S.A. 1-800-621-5485

7:00 am to 5:00 pm Central Time Monday thru Friday

18. REPLACEMENT PARTS

Battery Clip Cable Assembly	38-99-001235
Ring Terminal Cable Assembly	38-99-001233
12V Plug Cable Assembly	38-99-001401

19. LIMITED WARRANTY

SCHUMACHER ELECTRIC CORPORATION, 801 BUSINESS CENTER DRIVE, MOUNT PROSPECT, IL 60056-2179, MAKES THIS LIMITED WARRANTY TO THE ORIGINAL RETAIL PURCHASER OF THIS PRODUCT. THIS LIMITED WARRANTY IS NOT TRANSFERABLE OR ASSIGNABLE.

Schumacher Electric Corporation (the "Manufacturer") warrants this battery charger for 2 years from the date of purchase at retail against defective material or workmanship that may occur under normal use and care.

If your unit is not free from defective material or workmanship, Manufacturer's obligation under this warranty is solely to repair or replace your product with a new or reconditioned unit at the option of the Manufacturer. It is the obligation of the purchaser to forward the unit, along with mailing charges prepaid to the Manufacturer or its authorized representatives in order for repair or replacement to occur.

Manufacturer does not provide any warranty for any accessories used with this product that are not manufactured by Schumacher Electric Corporation and approved for use with this product. This Limited Warranty is void if the product is misused, subjected to careless handling, repaired, or modified by anyone other than Manufacturer or if this unit is resold through an unauthorized retailer.

Manufacturer makes no other warranties, including, but not limited to, express, implied or statutory warranties, including without limitation, any implied warranty of merchantability or implied warranty of fitness for a particular purpose. Further, Manufacturer shall not be liable for any incidental, special or consequential damage claims incurred by purchasers, users or others associated with this product, including, but not limited to, lost profits, revenues, anticipated sales, business opportunities, goodwill, business interruption and any other injury or damage. Any and all such warranties, other than the limited warranty included herein, are hereby expressly disclaimed and excluded. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or length of implied warranty, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and it is possible you may have other rights which vary from this warranty.

THIS LIMITED WARRANTY IS THE ONLY EXPRESS LIMITED WARRANTY AND THE MANUFACTURER NEITHER ASSUMES OR AUTHORIZES ANYONE TO ASSUME OR MAKE ANY OTHER OBLIGATION TOWARDS THE PRODUCT OTHER THAN THIS WARRANTY.

Schumacher Electric Corporation Customer Service 1-800-621-5485 Monday – Friday 7:00 a.m. to 5:00 p.m. CST

Schumacher and the Schumacher Logo are registered trademarks of Schumacher Electric Corporation

Modelo SC-200A & SCF-200A Cargador de Baterías Automático

Voltios: 12 Amperios: 2, 4

MANUAL DEL USUARIO

 LEA EL MANUAL COMPLETO ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO. CUALQUIER FALLA PODRÍA RESULTAR EN SERIAS LESIONES O PODRÍA SER MORTAL.

IMPORTANTE: LEA Y GUARDE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES Y SEGURIDAD.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES: los SC-200A and SCF-200A ofrecen una amplia gama de características para satisfacer sus necesidades. Este manual le mostrará cómo utilizar su cargador en forma segura y efectiva. Por favor, lea, comprenda y siga estas instrucciones y precauciones cuidadosamente, ya que este manual contiene instrucciones operativas y de seguridad de importancia. Los mensajes de seguridad representados en este manual contienen palabras guía, un mensaje y una figura.

La palabra guía indica el nivel de peligro en determinada situación.

▲ PELIGRO

Indica una inminente situación de riesgo que, si no se evita, resultaría mortal o de serios perjuicios al operador o personas alrededor.

▲ ADVERTENCIA

Indica una situación potencialmente riesgoso que, si no se evita, podría resultar o de serios perjuicios al operador o personas alrededor.

▲ ATENCIÓN

Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría resultar en menores o serio daños al usuario y terceras personas.

IMPORTANTE

Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría causar daño al equipo, al vehículo y propiedades alrededor.

Los mensajes estipulados en este manual se describen dos tipos de estilo.

- · Los que aparecen sin número indican el riesgo.
- Aquellos que aparecen numerados, indican cómo evitar los riesgos.

La figura muestra una descripción gráfica del potencial de riesgo.

ADVERTENCIA



conforme a la propuesta 65 de California, este producto contiene químicos de los cuales en el Estado de California se tiene conocimiento que provocan cáncer y malformaciones congénitas u otras lesiones reproductivas

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD





El riesgo de descarga eléctrica o incendio

- No exponga el cargador a la lluvia o a la nieve. 1.1
- 1.2 Utilice solamente accesorios recomendados. El uso de un accesorio no recomendado o suministrado por Schumacher® Electric Corporation puede provocar riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a personas o daño a la propiedad.
- Para reducir el riesgo de daños al enchufe o cable eléctrico, jale del 1.3 enchufe en lugar de jalar del cable al desconectar el cargador.
- No se debe utilizar un alargador a menos que resulte absolutamente 1.4 necesario. El uso de un alargador inadecuado puede provocar riesgo de incendio o descarga eléctrica. En caso de que deba utilizarse un alargador, asegúrese de que:
 - · Los pasadores en el enchufe del alargador posean el mismo número, tamaño y forma que aquellos presentes en el enchufe del cargador.
 - El alargador se encuentre correctamente conectado y en buenas condi-
 - · El tamaño del cable sea lo suficientemente extenso para el amperaje en CA del cargador como se especifica en la Sección 8.3.
- 1.5 Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desenchufe el cargador del tomacorriente antes de intentar llevar a cabo cualquier actividad de mantenimiento o limpieza.
- No utilice elementos personales de metal tales como anillos, pulseras, 1.6 collares y relojes al trabajar con una batería de plomo-ácido. Una batería de plomo-ácido puede producir una corriente de cortocircuito lo suficientemente elevada como para soldar un anillo o provocar efectos similares sobre el metal, causando una quemadura de gravedad.
- No utilice el cargador si el mismo posee un enchufe o cable dañado; hágalo 1.7 revisar por una persona capacitada que efectúe reparaciones. (Comuníquese con el servicio al cliente al: 1-800-621-5485.)
- 1.8 No utilice el cargador si el mismo recibió un golpe fuerte, si se cayó o si sufrió daños de cualquier otra forma; hágalo revisar por una persona capacitada que efectúe reparaciones. (Comuníquese con el servicio al cliente
- 1.9 No desarme el cargador; hágalo revisar por una persona capacitada que efectúe reparaciones cuando necesite servicio de mantenimiento o una reparación. Volver a ensamblar el cargador en forma incorrecta puede provocar riesgo de incendio o descarga eléctrica. (Comuníquese con el servicio al cliente al: 1-800-621-5485.)

PRECAUCIONES PERSONALES



Riesgo de gases explosivos.

- Resulta peligroso trabajar en forma cercana a una batería de plomo. Las 2.1 baterías generan gases explosivos durante su normal funcionamiento. Por este motivo, resulta de suma importancia que siga las instrucciones cada vez que utiliza el cargador.
- Para reducir el riesgo de explosión de una batería, siga estas instrucciones 2.2 y aquellas publicadas por el fabricante de la batería y por el fabricante de cualquier equipo que intente utilizar en la proximidad de la batería. Revise las pautas de precaución en estos productos y en el motor.
- NUNCA fume o permita la presencia de chispas o llamas en la proximidad 2.3 de una batería o motor
- 2.4 Tenga especial cuidado para reducir el riesgo de dejar caer una herramienta de metal sobre la batería. Esto podría provocar chispas o un cortocircuito en la batería o en cualquier otra pieza eléctrica que podría provocar una
- Utilice este cargador solamente para cargar baterías de PLOMO-ÁCIDO. 2.5 Este cargador no está destinado a suministrar energía a sistemas eléctricos de baja tensión más que en una aplicación de un motor de arranque. No utilice este cargador de batería para cargar baterías de pila seca que por lo general se utilizan con artefactos domésticos. Estas baterías podrían explotar y provocar lesiones a personas o daño a la propiedad.
- 2.6 NUNCA carque una batería congelada.
- 2.7 NUNCA sobrecarque una batería.

PREPARACIÓN PARA LA CARGA





Riesgo de contacto con el ácido de la batería. El ácido de la batería es un ácido sulfúrico altamente corrosivo.

- Considere la idea de que alguna persona se encuentre cerca suyo para 3.1 poder ayudarlo cuando trabaje en forma cercana a una batería de plomo-
- 3.2 Cuente con una gran cantidad de agua potable y jabón a mano en caso de que el ácido de la batería tenga contacto con su piel, ropa u ojos.
- 3.3 Utilice protección visual y corporal completa, incluyendo gafas de seguridad y prendas de protección. Evite tocar sus ojos mientras trabaje en forma cercana a la batería.
- Si el ácido de la batería tiene contacto con su piel o su ropa, lave de inme-3.4 diato el área afectada con agua y jabón. En caso de que ingrese ácido en un ojo, sumerja el mismo de inmediato bajo agua potable corriente por al menos 10 minutos y obtenga atención médica en forma inmediata
- Si resulta necesario extraer la batería del vehículo para cargarla, siempre 3.5 retire el terminal con descarga a tierra en primer lugar. Asegúrese de que todos los accesorios en el vehículo se encuentren apagados, para evitar la formación de arcos eléctricos.
- 3.6 Asegúrese de que el área que rodea a la batería se encuentre bien ventilada mientras se carga la batería.
- Limpie los terminales de la batería antes de cargar la batería. Durante la 3.7 limpieza, evite que la corrosión producida por aire tenga contacto con sus ojos, nariz y boca. Utilice bicarbonato de sodio y agua para neutralizar el ácido de la batería y ayudar a eliminar la corrosión producida por aire. No toque sus ojos, nariz o boca.
- 3.8 Agregue agua destilada a cada pila hasta que el ácido de la batería alcance el nivel especificado por el fabricante de la batería. No provoque derrames. En lo que concierne a baterías que no cuentan con tapas extraíbles para pilas, tales como baterías de plomo-ácido reguladas por válvulas (VRLA, por sus siglas en inglés), siga cuidadosamente las instrucciones de recarga del fabricante.
- 3.9 Lea, comprenda y siga todas las instrucciones para el cargador, la batería, el vehículo y cualquier equipo que se utilice cerca de la batería y el cargador. Controle todas las precauciones específicas establecidas por el fabricante de la batería al realizar la carga, así también como los índices de carga recomendados
- 3.10 Determine el voltaje de la batería, consultando el manual del usuario del vehículo y asegúrese de que el voltaje de salida del cargador sea el voltaje
- Asegúrese de que los ganchos del cable del cargador se encuentren fuerte-3.11 mente conectados.

UBICACIÓN DEL CARGADOR







Riesgo de contacto con el ácido de la batería.

- Ubique el cargador a la mayor distancia posible de la batería como lo permi-4.1 tan los cables de CC
- 4.2 Nunca ubique el cargador directamente por encima de la batería que se carga; los gases de la batería corroerán y dañarán el cargador.
- 4.3 No ubique la batería encima del cargador.
- Nunca permita que el ácido de la batería gotee sobre el cargador al leer el 4.4 peso específico del electrolito o al cargar la batería.
- 4.5 No utilice el cargador en un área cerrada o restrinja la ventilación en cualquier forma.
- 4.6 Este cargador está integrado con interruptores y conmutadores, que tienden a producir chispas y cortos. Si se emplea en la cochera, coloque el cargador a 18 pulgadas (45.72cm) o más, por encima del nivel del piso.

5. PRECAUCIONES DE CONEXIÓN EN CC

- 5.1 Conecte y desconecte los ganchos de salida CC sólo después de haber establecido todos los interruptores del cargador a la posición de "apagado" y de haber desconectado el enchufe de CA del tomacorriente eléctrico. Nunca permita que los ganchos tengan contacto entre sí.
- Sujete los ganchos a la batería y al chasis, como se indica en los pasos 6.5, 6.6, 7.2, 7.3 y 7.4.

SIGA ESTOS PASOS CUANDO LA BATERÍA ESTÉ COLO-CADA EN EL VEHÍCULO.







▲ADVERTENCIA Una chispa provocada cerca de la batería puede causar la explosión de la batería. Para reducir el riesgo de provocar chispas cerca de la batería:

- Ubique los cables de CA y CC para reducir el riesgo de daños a la cubierta, 6.1 a la puerta y a las piezas móviles o calientes del motor. NOTA: Si es necesario cerrar el cofre durante el proceso de carga, asegúrese que el cofre no toque parte metálica de la batería o pele los cables.
- Manténgase alejado de las paletas del ventilador, correas, poleas y otras 6.2 piezas que podrían provocar lesiones.
- Verifique la polaridad de los bornes de la batería. El borne POSITIVO 6.3 (POS, P, +) de la batería generalmente posee un diámetro mayor al borne NEGATIVO (NEG, N, -).
- Determine qué borne de la batería hace descarga a tierra (se encuentra 6.4 conectado) con el chasis. Si el borne negativo hace descarga a tierra con el chasis (como en la mayor parte de los vehículos), ver el paso 6.5. Si el borne positivo hace descarga a tierra con el chasis, ver el paso 6.6.
- En un vehículo con descarga a tierra por borne negativo, conecte el gancho 6.5 POSITIVO (ROJO) del cargador de batería al borne POSITIVO (POS, P, +) sin descarga a tierra de la batería. Conecte el gancho NEGATIVO (NEGRO) al chasis del vehículo o al bloque motor alejado de la batería. No conecte el gancho al carburador, líneas de combustible o cuerpos metálicos. Conecte a una pieza metálica de calibre grueso del marco o del bloque motor.
- En un vehículo con descarga a tierra por borne positivo, conecte el gancho 6.6 NEGATIVO (NEGRO) del cargador de batería al borne NEGATIVO (NEG, N, -) sin descarga a tierra de la batería. Conecte el gancho POSITIVO (ROJO) al chasis del vehículo o al bloque motor alejado de la batería. No conecte al carburador, líneas de combustible o cuerpos metálicos. Conecte a una pieza metálica de calibre grueso del marco o del bloque motor.
- 6.7 Conecte el cable de suministro de CA al tomacorriente.
- Al desconectar el cargador, apaque todos los interruptores, desconecte 6.8 el cable de CA, retire el gancho del chasis del vehículo y luego retire el gancho del terminal perteneciente a la batería.
- Ver la sección CÁLCULO DEL TIEMPO DE CARGA por la información 6.9 sobre la duración de carga.

SIGA ESTOS PASOS CUANDO LA BATERÍA SE ENCUENTRE 7. **FUERA DEL VEHÍCULO.**







ADVERTENCIA Una chispa provocada cerca de la batería puede causar la explosión de la batería. Para reducir el riesgo de provocar chispas cerca de la

- Verifique la polaridad de los bornes de la batería. El borne POSITIVO 7.1 (POS, P, +) de la batería generalmente posee un diámetro mayor al borne NEGATIVO (NEG, N, -).
- Sujete al menos un cable aislado de batería de 24 pulgadas (61 cm) de 7.2 largo con calibre 6 según el Calibre americano de cables (AWG, por sus siglas en inglés) al borne NEGATIVO (NEG, N, -) de la batería
- Conecte el gancho POSITIVO (ROJO) del cargador al borne POSITIVO 7.3 (POS, P, +) de la batería.
- Ubíquese junto con el extremo libre del cable que previamente sujetó al 7.4 borne NEGATIVO (NEG, N, -) de la batería a la mayor distancia posible de la batería. Luego conecte el gancho NEGATIVO (NEGRO) del cargador al extremo libre del cable
- 7.5 No se ubique en posición frontal a la batería al realizar la conexión final.
- 7.6 Conecte el cable de suministro de CA al tomacorriente.
- Al desconectar el cargador, siempre hágalo en forma inversa al proced-7.7 imiento de conexión y realice la primera conexión tan lejos de la batería como sea posible.
- 7.8 Una batería marina (para barcos) se debe retirar y cargar en tierra. Para realizar una carga a bordo se necesitan equipamientos especialmente diseñados para uso marino.

CARGA DE BATERÍA, CONEXIONES DE CA





El riesgo de descarga eléctrica o incendio

8.1 Este cargador de batería está destinado a un uso en un circuito con tensión nominal de 120 V. El cargador debe poseer una descarga a tierra para reducir el riesgo de descargas eléctricas. El enchufe se debe conectar a un tomacorriente adecuadamente instalado y que cuente con descarga a tierra

- de acuerdo con todas las ordenanzas y códigos. Los pasadores del enchufe deben adaptarse al receptáculo (tomacorriente). No utilizar con un sistema que no posea descarga a tierra.
- 8.2 Nunca altere el cable o enchufe de CA suministrado, si no se ajusta al tomacorriente, haga instalar un tomacorriente adecuado con descarga a tierra por medio de un electricista capacitado. Una conexión inadecuada puede provocar un riesgo de descarga eléctrica o electrocución. NOTA: no se recomienda el uso de un enchufe adaptador.
- 8.3 Tamaño AWG mínimo recomendado para alargadore:
 - De 100 pies de largo o menos-use una extensión de calibre 18.
 - Para más de 100 pies de largo- use una extensión de calibre 16.

CARACTERÍSTICAS



- 1. Selector de amperios/voltios
- 2. LED CHECK [verificación] (rojo)
- 3. LED CHARGING [cargando] (amarillo)
- LED CHARGED [cargado] (verde)
- Juego de cable con abrazaderas de batería
- Juego de cable con terminales tipo anillo
- 7. Juego de cable con conector de 12V

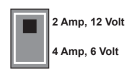
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Sin necesidad de montaje

11. **PANEL DE CONTROL**

El cargador no tiene interruptor de "encendido/apagado". Los controles de "encendido y apagado" se regulan conectando el cargador en un tomacorriente de pared de 120V CA sólo después de haber conectado la batería y de haber configurado el selector de amperios/voltios.

Selector de amperios/voltios



11.2 Indicadores LEDs

LED CHECK [verificación] (rojo) encendido: Indica que la batería no está conectada correctamente al cargador.

LED CHECK [verificación] (rojo) intermitente: Indica que el cargador está en modo cancelar.

LED CHARGING [cargando] (amarillo) encendido: Indica que la batería está cargando.

LED CHARGED [cargado] (verde) encendido: Indica que la carga de la batería está completa y que el cargador cambió a modo mantener.

NOTA: Vea en la sección Instrucciones operativas la descripción completa de los modos del cargador.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN 12.

Carga

- 1. Asegúrese de que todas las piezas del cargador estén bien instaladas y en buenas condiciones para su función, incluyendo los protectores de plástico de las pinzas de la batería.
- Conectar la batería teniendo en cuenta las precauciones que figuran en las Secciones 6 y 7.

- 3. Seleccione las configuraciones apropiadas para la batería.
- Conecte la energía eléctrica de CA teniendo en cuenta las precauciones que figuran en la Sección 8.
- 5. Si usted ha conectado todo correctamente, el LED CHARGING [cargando] (amarillo), se encenderá para indicar que el cargador está cargando. Si el LED CHARGING [cargando] (amarillo) no se enciende o si el LED CHECK [verificación] [verificación] (rojo), se enciende, revise las conexiones y haga que la batería sea revisada/reemplazada.

NOTA: Este cargador está equipado con un auto-rectificador. Este no permitirá paso de corriente si las pinzas de la batería no están conectadas en forma correcta. A diferencia de otros cargadores tradicionales, las pinzas no harán corto si se juntan una con otra.

USO DE CONECTORES DE CABLES DE DESCONEXIÓN RÁPIDA

Conecte cualquiera de los tres juegos de cables de salida al cargador en segundos. Asegúrese de colocar el cargador sobre una superficie seca y no inflamable como metal o concreto.

ABRAZADERAS DE LA BATERÍA DE 50 AMPERIOS

- Conecte el extremo del cable de la abrazadera de la batería de 50 amperios para conexión rápida al cargador.
- Siga los pasos en las secciones 6 y 7 para conectar las abrazaderas de salida a la batería.
- Luego de conectar la batería correctamente, conecte el cable eléctrico en un tomacorriente de pared de 120V CA de 3 terminales.
 Asegúrese de colocar el cargador sobre una superficie seca y no inflamable como metal o concreto.

CONECTORES TIPO ANILLOS PERMANENTES

Los conectores tipo anillo conectan la batería de manera permanente, permitiendo un acceso fácil para cargar rápidamente su batería. Esta aplicación es adecuada para motocicletas, cortadoras de césped, vehículos todo terreno y vehículos de nieve.

- Para conectar de manera permanente a la batería, afloje y retire cada tuerca de los pernos en los terminales de la batería.
- Conecte el anillo conector del anillo rojo POSITIVO al terminal de batería POSITIVO.
- Conecte el anillo conector del anillo negro NEGATIVO al terminal de batería NEGATIVO.
- 4. Vuelva a colocar las tuercas y apriételas para asegurar la batería.
- Conecte el extremo del cable con terminales tipo anillo para conexión rápida al cargador. Asegúrese de mantener los cables y conectores alejados de partes de metal y en movimiento.
- Conecte el cable de salida del cargador al tomacorriente de pared de 120V CA de 3 terminales. Asegúrese de colocar el cargador sobre una superficie seca y no inflamable como metal o concreto.

CONECTOR PARA ACCESORIOS DE 12V

Cargue o mantenga la carga de su batería sin necesidad de levantar el capó.

- Conecte el extremo del conector para accesorios de 12V para conexión rápida al cargador.
- Inserte el conector para accesorios de 12V en el tomacorriente para accesorios de 12V.
- Guíe el cable de alimentación del cargador a través de la ventana abierta del vehículo.
- Conecte el cable de salida del cargador al tomacorriente de pared de 120V CA de 3 terminales. Asegúrese de colocar el cargador sobre una superficie seca y no inflamable como metal o concreto.

Indicador de conexión de la batería

Si el cargador no detecta una batería correctamente conectada, el LED CHECK [verificación] (rojo) se iluminará. La carga no comenzará mientras el LED CHECK [verificación] (rojo) esté encendido.

Finalización de la carga

La finalización de la carga se indica con el LED CHARGED [cargado] (verde). Cuando se enciende, el cargador ha dejado de cargar y pasó al Modo de funcionamiento de mantenimiento.

Modo de mantenimiento (Monitoreo a modo de flote)

Cuando el LED CHARGED [cargado] (verde) se enciende, el cargador ha comenzado el Modo de mantenimiento. En este modo el cargador mantiene la batería totalmente cargada mediante una pequeña corriente cuando corresponda. Si la tensión de la batería desciende por debajo de un nivel predeterminado el cargador volverá al Modo de carga hasta que la tensión de la batería vuelva al nivel de carga completa en cuyo punto el cargador volverá al Modo de mantenimiento. La tensión se mantiene a un nivel determinado por el 6V o 12V tipo de batería seleccionado.

NOTA: El cargador automáticamente pasa del Modo de carga al de mantenimiento según corresponda. El LED CHARGED [cargado] (verde) iniciará el ciclo cuando la batería esté totalmente cargada y se terminará cuando la tensión descienda al nivel predeterminado y el cargador pase al Modo de carga. Este ciclo continuará y el LED CHARGED [cargado] (verde) permanecerá por períodos más largos a medida que la batería se vaya cargando.

Modo de desulfatación

Si se deja la batería sin cargar por un largo tiempo se puede sulfatar y no aceptar una carga normal. Si el cargador detecta una batería sulfatada cambiará a un modo especial de funcionamiento diseñado para estas baterías. Si se realiza con éxito, la carga normal retomará después de que la batería haya sido desulfatada. La desulfatación puede durar hasta 10 horas. Si la desulfatación falla, la carga se anulará y parpadeará el LED CHECK [verificación]

Carga anulada

Si no se puede completar la carga normalmente, la carga se anulará. Cuando se anule la carga, la salida del cargador se apagará y se ilumina el LED CHECK [verificación] (rojo). Para reiniciar después de que se anula la carga puede desconectar la batería o desenchufar el cargador.

13. CÁLCULO DEL TIEMPO DE CARGA

Este cargador calibra el tiempo de carga para recargar la batería en su totalidad, con eficiencia y seguridad.

Este cargador de batería tiene una salida con capacidad nominal de 2 y 4 amperios. Esta salida variará dependiendo de la antigüedad y condición de la batería que va a cargar. Si la batería sólo se ha descargado ligeramente, la recarga tomará menos de un par de horas. La misma batería demorará más tiempo en cargar si su nivel de carga es mínimo.

13.1 TIEMPO DE CARGA

	Condición de la batería	
Batería de2 amperios, 12 voltios	Descargada al 50%	Descargada al 100%
Capacidad de la batería en amperios/horas	Tiempo de carga promedio aproximado en horas	
10	3.2	6.2
12	4.0	7.5
20	6.4	12.4

	Condición de la batería	
Batería de4 amperios, 6 voltios	Descargada al 50%	Descargada al 100%
Capacidad de la batería en amperios/horas	Tiempo de carga promedio aproximado en horas	
10	1.6	3.2
12	2.0	4.0
20	3.2	6.4

14. INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

- **14.1** Antes de realizar mantenimiento, desenchufe y desconecte el cargador de la batería (ver Secciones 6, 7 y 8).
- 14.2 Después de usar, desenchufe el cargador y utilice un paño seco para limpiar la corrosión de toda la batería y otra suciedad o aceite de los terminales, cables y carcasa del cargador.
- 14.3 Asegúrese de que todas las piezas del cargador estén bien instaladas, aseguradas y en buenas condiciones para su función, incluyendo los protectores de plástico en las pinzas de la batería.
- 14.4 Para realizar mantenimiento no es necesario abrir la unidad, ya que no existen piezas a las cuales puede realizarle mantenimiento el usuario.

15. INSTRUCCIONES DE ALMACENAJE

- **15.1** Guarde el cargador desenchufado en posición vertical. El cable seguirá conduciendo electricidad hasta que se desenchufe del toma.
- **15.2** Almacene en el interior, en un lugar fresco y seco (a menos que esté utilizando un cargador marino integrado).

15.3 No guarde los ganchos en asas, enganchados entre sí, en o cerca de metales o enganchados en cables.

16. LOCALIZACIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El cargador no se enciende incluso al estar bien conectado.	Tomacorriente de CA fuera de funcionamiento.	Controle la posible presencia de fusibles abiertos o disyuntores que suministren energía al tomacorriente de CA.
	Conexión eléctrica deficiente.	Controle la posible pérdida del enchufe perteneciente a los cables de alimentación o al alargador.
	Los ganchos no se en- cuentran bien conectados a la batería.	Verifique la posible pres- encia de una conexión defectuosa a la batería o al bastidor. Asegúrese de que los puntos de conexión estén limpios. Mueva los ganchos hacia adelante y hacia atrás para lograr una mejor conexión.
	Batería defectuosa (no acepta una carga).	Haga revisar la batería.
	Conexiones inversas en la batería.	Desenchufe el cargador y corrija las conexiones principales.
LED CHECK [verificación] (rojo) encendido	Los ganchos no se en- cuentran bien conectados a la batería.	Asegúrese de que las conexiones del cable conector a la batería y al cargador estén bien fijas. Verifique la posible presencia de una conexión defectuosa a la batería o al bastidor. Asegúrese de que los puntos de conexión estén limpios. Mueva los ganchos hacia adelante y hacia atrás para lograr una mejor conexión.
	Conexiones inversas.	Desenchufe el cargador e invierta los ganchos.
LED CHECK [verificación] (rojo) intermitente	Indica que el cargador está en modo cancelar.	Vea "Carga Anulada" en la sección de INSTRUC- CIONES OPERATIVAS.

17. ANTES DE DEVOLVER A REPARACIONES

- 17.1 Cuando surja un problema de carga, asegúrese de que la batería puede recibir una carga normal. Utilice una buena batería para verificar dos veces todas las conexiones, el toma de CA para obtener 120-voltios completos, los ganchos del cargador para lograr una polaridad correcta y la calidad de las conexiones de los cables a los ganchos y de los ganchos al sistema de la batería. Los ganchos deben estar limpios.
- 17.2 Cuando la batería está muy fría, parcialmente cargada o sulfatada no obtendrá todo el índice de amperios del cargador. Es peligroso y perjudicial para la batería forzar un amperaje mayor al que puede utilizar efectivamente en una recarga.
- 17.3 Cuando surja un PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO DESCONOCIDO, por favor lea todo el manual y comuníquese con el número de atención al cliente para más información que no haga falta la devolución.

Si las soluciones descriptas no eliminan el problema o por información sobre la solución de problemas o repuestos, puede llamar a la línea gratuita desde cualquier lugar de los EE.UU.

1-800-621-5485

7:00 a. m. a 5:00 p. m. hora central de lunes a viernes

18. REPUESTOS

Juego de cable con abrazaderas para batería38-99-001235	
Juego de cable con terminales tipo anillo38-99-001233	
Juego de cable con conector de 12V38-99-001401	

19. GARANTÍA LIMITADA

SCHUMACHER ELECTRIC CORPORATION, 801 BUSINESS CENTER

DRIVE, MOUNT PROSPECT, IL 60056-2179, REALIZA LA PRESENTE GARANTÍA LIMITADA AL COMPRADOR MINORISTA ORIGINAL DE ESTE PRODUCTO. LA PRESENTE GARANTÍA LIMITADA NO PUEDE TRANSFERIRSE NI CEDERSE.

Schumacher Electric Corporation (el "Fabricante") otorga garantía por este cargador de batería por un plazo de 2 años contados a partir de la fecha de compra por menor por la existencia de cualquier material o de mano de obra defectuosos que pudieran surgir por su uso y cuidado normal. Si su unidad cuenta con material defectuoso o defectos de mano de obra, la obligación de los Fabricantes, conforme a la presente garantía, será simplemente reparar o sustituir el producto por uno nuevo o por una unidad reparada, a elección del fabricante. Es obligación del comprador enviar la unidad junto con los gastos de envío prepagos al fabricante o a sus representantes autorizados para que ésta se pueda reparar o reemplazar.

El Fabricante no presta garantía por lo accesorios utilizados con este producto que no sean los fabricados por Schumacher Electric Corporation y que no estén aprobados para su uso con este producto. La presente Garantía Limitada será nula si el producto se utiliza en forma errónea, se trata de manera inadecuada, es reparado o modificado por personas que nos sean el Fabricante o si esta unidad es revendida a través de un vendedor minorista no autorizado.

El Fabricante no realiza ninguna otra garantía, incluidas, a título enunciativo, las garantías expresas, implícitas o legales, incluidas, a modo de ejemplo, las garantías implícitas de comerciabilidad o adecuación a un fin específico. Asimismo, el Fabricante no será responsable ante reclamos por daños accidentales, especiales ni directos en los que incurran los compradores, usuarios u otras personas asociadas al producto, incluidas, a título enunciativo, los ingresos y ganancias no percibidos, ventas anticipadas, oportunidades comerciales, el buen nombre, la interrupción de la actividad comercial o cualquier otro daño que haya provocado. Todas las garantías, excepto la garantía limitada incluida en el presente, por medio de la presente, quedan expresamente anuladas y excluidas. Algunos estados no permiten la exclusión ni la limitación de los daños accidentales ni directos o el plazo de garantía implícita, por lo que las limitaciones o exclusiones mencionadas anteriormente podrían no corresponder con su caso. La presente garantía le otorga derechos legales específicos y es probable que usted cuente con otros derechos que podrían diferir de los incluidos en la presente garantía.

LA PRESENTE GARANTÍA LIMITADA ES LA ÚNICA GARANTÍA LIMITADA EXPRESA Y EL FABRICANTE NO ASUME NI AUTORIZA A NADIE A ASUMIR O A ADQUIRIR NINGUNA OTRA OBLIGACIÓN RESPECTO DEL PRODUCTO QUE NO SEA LA PRESENTE GARANTÍA.

Servicio de atención al cliente de Schumacher Electric Corporation 1-800-621-5485 Lunes-viernes 7:00 a. m. a 5.00 p. m. CST

Schumacher y el logo Schumacher son marcas registradas de Schumacher Electric Corporation

Tension: 12 Ampérage: 2, 4

Guide D'utilisation

LIRE ENTIÈREMENT LE GUIDE AVANTD'UTILISER CE PRODUIT. L'ÉCHEC DE FAIRE AINSI PEUT S'ENSUIVRE DANS LA BLESSURE SÉRIEUSE OU LA MORT.

IMPORTANT : LIRE ET CONSERVER CE GUIDE DE CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET D'UTILISATION.

CONSERVER CES CONSIGNES - Les SC-200A and SCF-200A offre un large éventail de caractéristiques pour accommoder vos besoins. Ce guide vous montrera comment utiliser votre chargeur efficacement et en toute sécurité. Veuillez lire, comprendre et suivre ces instructions et précautions attentivement sachant que ce guide contient d'importantes consignes d'utilisation et de sécurité. Les messages de sécurité utilisés partout dans ce manuel contiennent un mot de signal, un message et une icône.

Le mot de signal indique le niveau du hasard dans une situation.

▲DANGER

Indique une situation éminemment risquée, s'il n'est pas évité il s'ensuivra dans la blessure mortelle ou sérieuse à l'opérateur ou à quelqu'un prés de lui.

AVERTISSEMENT Indique une situation potentiellement risquée, s'il n'est pas évité il s'ensuivra dans la blessure mortelle ou sérieuse à l'opérateur ou à auelau'un prés de lui.

▲ ATTENTION Indique une situation potentiellement hasardeuse s'il n'est pas évité, il pourrait s'ensuivre dans la blessure modérée ou blesse la personne en face de l'unité.

IMPORTANT Indique une situation potentiellement hasardeuse s'il n'est pas évité, pourrait s'ensuivre dans le dommage à l'équipement ou le dommage de propriété ou le véhicule.

Les messages de sécurité dans ce manuel contiennent deux styles de différent type.

- · Le type non numéroté expose le hasard.
- · Le type numéroté déclare comment éviter le hasard.

L'icône donne une description graphique du hasard potentiel.

A AVERTISSEMENT



Résultant de la Proposition californienne 65, ce produit contient des produits chimiques dont l'état de la Californie reconnaît causer le cancer et des anomalies congénitales ou d'autre danger pour la reproduction.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES





Risque de choc électrique ou d'incendie.

- 1.1 Ne pas exposer le chargeur à la pluie ou la neige.
- N'utilisez que les équipements recommandés. L'utilisation d'équipements 1.2 non recommandés ou vendus par Schumacher® Electric Corporation peut engendrer un risque d'incendie, un choc électrique ou une lésion corporelle ou des dommages matériels.
- Pour réduire le risque d'endommager le cordon électrique, tirez sur la prise 1.3 plutôt que sur le cordon quand vous débranchez le chargeur.
- Une rallonge ne devrait pas être utilisée sauf en cas de nécessité absolue. L'utilisation d'une rallonge inadéquate peut causer un risque de feu ou de choc électrique. Si vous devez utiliser une rallonge assurez-vous que
 - que les broches sur la prise de la rallonge sont du même de la même taille et forme que celles de la prise du chargeur.
 - que la rallonge est bien câblée et en bonne condition électrique.
 - que la taille du câble est assez grosse pour le taux d'intensité CC du chargeur comme spécifiée dans la Section 8.3.
- Pour réduire le risque de choc électrique, débranchez le chargeur de la 1.5 prise murale avant d'entreprendre tout entretien ou nettoyage.
- Enlevez vos objets personnels en métal comme les bagues, les brace-1.6 lets, les colliers et les montres quand vous travaillez avec une batterie d'accumulateurs au plomb. Une batterie d'accumulateurs au plomb peut

- produire un court-circuit thermique assez fort pour souder une bague ou autre chose du même genre au métal, causant de graves brûlures
- 1.7 Ne pas faire fonctionner le chargeur avec un cordon ou une prise endommagé ; apportez-le à un technicien qualifié. (Appelez le service à la clientèle au: 1-800-621-5485.)
- 1.8 Ne pas faire fonctionner le chargeur s'il a reçu un choc violent, est tombé parterre ou a été endommagé d'une autre façon ; apportez-le à un technicien qualifié. (Appelez le service à la clientèle au : 1-800-621-5485.)
- 1.9 Ne pas démonter le chargeur ; apportez-le chez un technicien qualifié quand vous devez l'entretenir ou le réparer. Un mauvais remontage pourrait causer un risque d'incendie ou de choc électrique. (Appelez le service à la clientèle au : 1-800-621-5485.)

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES



Risque de gaz explosifs.

- Travailler au voisinage d'accumulateur au plomb est dangereux. Les batter-2.1 ies produisent des gaz explosifs en marche normale. pour cette raison, il est de la plus haute importance que vous suiviez les directives à chaque fois que vous utilisez le chargeur.
- 2.2 Pour réduire le risque d'explosion de la batterie, suivez ces directives et celles publiées par le fabricant de la batterie et du fabricant de tout autre appareil que vous pensez utiliser au voisinage de la batterie. Examinez les avertissements inscrits sur ces produits et sur le moteur.
- Ne jamais fumer jamais ou produire une étincelle ou flamme au alentour 2.3 d'une batterie ou d'un moteur.
- Soyez extra prudent pour réduire le risque de laisser tomber un outil en 2.4 métal sur la batterie. Ça pourrait faire une étincelle ou produire un courtcircuit à la batterie ou à d'autres parties électriques et pourrait produire une explosion.
- 2.5 Utilisez ce chargeur seulement pour recharger des batteries d'ACCUMULATEURS AU PLOMB. Il n'est pas conçu pour alimenter un système électrique à basse tension autre que dans une application d'un démarreur. Ne pas utiliser ce chargeur de batterie pour recharger des piles sèches qui sont communément utilisées en électroménager. Ces piles peuvent exploser et causer des lésions corporelles et des dommages matériels.
- 2.6 NE JAMAIS recharger des batteries gelées.
- 2.7 NE JAMAIS surcharger une batterie.

PRÉPARATION POUR LE CHARGEMENT 3.





Le risque de contact avec l'acide de batterie. L'acide de batterie est un acide sulfurique extrêmement corrosif.

- 3.1 Considérez d'être assez proche d'une personne quand vous travaillez près d'un accumulateur au plomb pour qu'elle puisse venir à votre aide en cas
- 3.2 Ayez assez d'eau fraîche et du savon à proximité au cas ou votre peau, vos yeux ou vos habits viendraient en contact avec l'acide de la batterie.
- 3.3 Portez une protection complète des yeux et du corps, comprenant des lunettes de sécurité et des vêtements protecteurs. Évitez de toucher vos yeux quand vous travaillez près de la batterie.
- Si l'acide de la batterie rentre en contact avec votre peau ou vos vêtements, 3.4 lavez l'endroit immédiatement avec de l'eau et du savon. Si l'acide entre dans vos yeux, rincez immédiatement l'œil avec de l'eau froide coulante pour au moins 10 minutes puis allez voir le médecin aussitôt.
- On doit retirer la batterie du véhicule pour la recharger. Toujours retirer le 3.5 câble de masse en premier. S'assurer que tous les accessoires du véhicule sont éteints, pour prévenir de la formation d'étincelles.
- Assurez-vous que la zone autour de la batterie est bien ventilée quand la 3.6 batterie est en chargement.
- Nettoyer les bornes de la batterie avant de la charger. Lors du nettoyage, 3.7 ne laissez pas les particules de corrosion entrer en contact avec vos yeux, votre nez et votre bouche. Utilisez du bicarbonate de sodium et de l'eau pour neutraliser l'électrolyte de batterie et aider à éliminer les particules de corrosion dans l'air. Ne vous touchez pas les yeux, le nez ou la bouche.
- Ajoutez de l'eau distillée dans chaque élément de batterie jusqu'à que le 3.8 niveau d'acide atteigne celui spécifié par le fabricant de la batterie. Ne pas faire déborder. Pour une batterie dont les éléments n'ont pas de bouchons, comme les « VRLA » (accumulateur au plomb – acide à régulation par soupape) suivez attentivement les directives de chargement du fabricant.
- Lisez, comprenez et suivez toutes les directives pour le chargeur, la bat-3.9 terie, le véhicule et tout autre appareil utilisé au voisinage de la batterie et du chargeur. Étudiez toutes les précautions spécifiques du fabricant de la batterie pour le chargement et les taux de charge recommandés.

- 3.10 Déterminez le voltage de la batterie en vous référant au manuel d'instruction de véhicule et assurez-vous que la tension de sortie du chargeur est le voltage correct.
- 3.11 Assurez-vous que les pinces des câbles du chargeur sont fermement con-

EMPLACEMENT DU CHARGEUR 4.







Le risque de contact avec l'acide de batterie.

- 4.1 Placez le chargeur aussi loin que possible de la batterie que les câbles CC le permettent.
- 4.2 Ne jamais placer le chargeur directement au dessus de la batterie en charge ; les gaz de la batterie corroderaient et endommageraient le chargeur.
- 4.3 Ne pas poser la batterie sur le chargeur.
- Ne jamais laisser l'électrolyte de la batterie s'écouler sur le chargeur lors de 4.4 l'analyse hydrométrique ou en remplissant la batterie.
- 4.5 Ne pas faire fonctionner le chargeur dans un endroit clos et ni d'empêcher d'aucune façon une bonne ventilation.
- Ce chargeur utilise des pièces, comme les sélecteurs et les disjoncteurs, 4.6 qui ont tendance à produire des arcs et des étincelles. Si utilisé dans un garage, mettez ce chargeur a (45.72 centimètres) ou plus au-dessus du niveau d'étage

5. PRÉCAUTIONS SUR LA CONNEXION C.C.

- Connectez et déconnectez les pinces CC seulement après avoir réglé les 5.1 sélecteurs du chargeur sur la position « off » et avoir débranché le cordon CA de la prise murale. Ne permettez jamais aux pinces de se toucher.
- 5.2 Attachez les pinces à la batterie et au chassis, comme indiqué dans les étapes 6.5, 6.6 et de 7.2 à 7.4.

ÉTAPES À SUIVRE QUAND LA BATTERIE EST INSTALLÉE 6. DANS UN VÉHICULE.







AVERTISSEMENT UNE étincelle près de batterie peut causer son explosion. Pour réduire les risques d'étincelle près de la

- Positionnez les câbles CA et CC pour qu'ils ne risquent aucun dommage 6.1 par le capot, la porte ou toute autre partie du moteur chaude ou en mouvement. NOTE : s'il est nécessaire de fermer le capot pendant le processus chargeant, être sûrs que le capot ne touche pas la partie en métal des clips de batterie ou coupe l'isolation des câbles.
- 6.2 Tenez-vous à l'écart des pales de ventilateur, des courroies, des poulies et autres pièces qui peuvent causer des blessures.
- Vérifiez la polarité des bornes de la batterie. La borne POSITIVE (POS. 6.3 P, +) de la batterie a généralement un plus grand diamètre que la borne NÉGATIVE (NEG, N, -).
- Déterminez quelle borne de la batterie est mise à la masse (connectée au 6.4 chassis). Si la borne négative est connectée au chassis (dans la plupart des véhicules), voir l'étape 6.5. Si la borne positive est connectée au chassis, voir l'étape 6.6.
- Pour les véhicules mis à la masse négative, connectez la pince POSITIVE 6.5 (ROUGE) du chargeur de batterie à la borne de la batterie POSITIVE (POS, P, +), non mise à la masse. Connectez la pince NÉGATIVE (NOIRE) au chassis du véhicule ou au bloc moteur à l'écart de la batterie. Ne pas connecter la pince au carburateur, à la canalisation d'essence ou à des pièces de carrosserie en tôle. Connectez à une grosse pièce de métal de la carrosserie ou du bloc moteur.
- Pour les véhicules mis à la masse positive, connectez la pince NÉGATIVE 6.6 (NOIRE) du chargeur de batterie à la borne de la batterie NÉGATIVE (NEG, N, -), non mise à la masse. Connectez la pince POSITIVE (ROUGE) au chassis du véhicule ou au bloc moteur à l'écart de la batterie. Ne pas connecter la pince au carburateur, à la canalisation d'essence ou à des pièces en tôle. Connectez à une grosse pièce de métal de la carrosserie ou du bloc moteur
- Branchez la corde du CA dans une prise de 120 V. 6.7
- Lorsque vous déconnectez le chargeur, positionnez tous les sélecteurs sur 6.8 « off », débranchez le cordon CA, enlevez la pince du chassis du véhicule, puis enlevez la pince de la borne de la batterie.
- 6.9 Voir CALCUL DU TEMPS DE CHARGE pour des renseignements sur la durée de charge.

ÉTAPES À SUIVRE QUAND LA BATTERIE EST INSTALLÉE HORS DU VÉHICULE.







AVERTISSEMENT UNE étincelle près de batterie peut causer son explosion. Pour réduire les risques d'étincelle près de la batterie:

- 7.1 Vérifiez la polarité des bornes de la batterie. La borne POSITIVE (POS, P, +) de la batterie a généralement un plus grand diamètre que la borne NÉGATIVE (NEG, N, -) (Un câble de booster du calibre nécessaire serait parfaitement)
- Attachez un câble isolé de batterie d'au moins 24 pouces (61 cm), calibre 6 7.2 (AWG) à la borne NÉGATIVE (NEG, N, -) de la batterie.
- Connectez la pince du chargeur POSITIVE (ROUGE) à la borne POSITIVE 7.3 (POS, P, +) de la batterie.
- 7.4 Placez vous et l'extrémité libre du câble que vous avez attachés antérieurement à la borne NÉGATIVE (NEG, N, -) de la batterie, aussi loin que possible de la batterie – puis connectez la pince NÉGATIVE (NOIRE) du chargeur à l'extrémité libre du câble.
- Ne vous placez pas face à la batterie lorsque vous effectuez le dernier rac-7.5 cordement
- 7.6 Branchez la corde du CA dans une prise de 120 V.
- Quand vous déconnectez le chargeur, toujours le faire dans l'ordre inverse 7.7 de la procédure de connexion et coupez la première connexion en étant aussi loin que possible de la batterie.
- 7.8 Une batterie marine (bateau) doit être débarquée à terre pour être chargée. Pour la charger à bord il faut posséder un appareil spécialement conçu pour utilisation marine

CHARGEMENT D'UNE BATTERIE - RACCORDEMENTS C.A.





Risque de choc électrique ou d'incendie.

- 8.1 Ce chargeur de batterie doit être utilisé sur un circuit de tension nominale de 120 volts. Le chargeur doit être mis à la terre pour réduire le risque de choc électrique. La prise de terre doit être branchée dans une prise qui est correctement installée et mise à la terre conformément aux codes de construction locaux. Les fiches de la prise mâle doivent correspondre à la prise murale. Ne pas utiliser l'appareil avec un système non mis à la terre.
- Ne jamais modifier le cordon CA ou la prise du chargeur si elle ne cor-8.2 respond pas à la prise murale, demander à un électricien professionnel de vous installer celle qui convient. Une mauvaise installation peut engendrer un risque de choc électrique ou d'électrocution. NOTE : L'utilisation d'un adapteur n'est pas recommandée.
- 8.3 Tailles minimum AWG recommandées pour le rallonge :
 - 100 pieds de long ou moins utilisent une 18 corde d'extension de calibre.
 - Plus de 100 pieds de long utilisent une 16 corde d'extension de

CARACTÉRISTIQUES



- 1. Interrupteur sélecteur Amp/Volt
- 2. LA DEL DE VÉRIFICATION DE BATTERIE (rouge)
- 3. LA DEL DE CHARGE [(jaune)
- 4. LA DEL DE CHARGÉE (verte)
- 5. Ensemble composant le câble/clip de batterie
- 6. Ensemble composant le câble/anneau de borne
- 7. Ensemble composant le câble/prise 12V

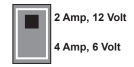
10. DIRECTIVES DE MONTAGE

Aucun montage n'est nécessaire

11. PANNEAU DE CONTRÔLE

Le chargeur n'a pas d'interrupteur ON/OFF. ON/OFF est contrôlé en branchant le chargeur dans la prise murale 120 V CA seulement une fois que les branchements sur la batterie ont été faits et que l'interrupteur Amp/Volt a été positionné.

11.1 Interrupteur sélecteur Amp/Volt



11.2 Voyants

LA DEL DE VÉRIFICATION DE BATTERIE 📝 (rouge) s'allume : indique que la batterie n'est pas bien raccordée au chargeur.

LA DEL DE VÉRIFICATION DE BATTERIE (rouge) clignote : indique que le chargeur est en mode annulation/arrêt.

LA DEL DE CHARGE (jaune) s'allume : Indique que le chargeur recharge la batterie.

LA DEL DE CHARGÉE (verte) s'allume : Indique que la batterie est à pleine charge et que le chargeur est en mode de conservation.

NOTE: Consulter les instructions d'utilisation pour obtenir une description complète des modes du chargeur.

12. CONSIGNES D'UTILISATION

Le chargement

- Garantissez que toutes les composantes de chargeur sont dans l'endroit et dans la bonne condition de travail, en incluant les bottes de plastique sur les clips de batterie.
- Connectez la batterie en suivant les précautions décrites dans la section 6 et 7.
- 3. Sélectionnez les paramètres appropriés pour votre batterie.
- Connectez le cordon CA en suivant les précautions décrites à la section 8.
- 5. Si vous avez raccordé tout correctement, le DEL CHARGER (jaune) devrait être allumé en indiquant que le chargeur charge. Si le DEL de CHARGER (jaune) ne s'allume pas ou si le Del (rouge) est allumée, vérifiez les connexions ou faites vérifier/remplacer la batterie.

NOTE : Ce chargeur est équipé avec une caractéristique d'auto-début. Il ne fournira pas de courant aux clips de batterie jusqu'à ce qu'une batterie soit correctement raccordée. À la différence des chargeurs traditionnels, les clips ne jetteront pas des étincelles si touché ensemble.

UTILISATION DES CONNECTEURS DE CÂBLE QUICK-DISCONNECT

Raccorder l'un des trois câbles en sortie au chargeur en quelques secondes. S'assurer de mettre le chargeur sur une surface non inflammable, sèche telle qu'une surface métallique ou en béton.

CLIPS DE BATTERIE 50 A

- Connecter l'extrémité du câble de sortie du chargeur à l'extrémité du câble de batterie 50 A.
- Suivre les instructions des sections 6 et 7 pour connecter les clips de sortie à la batterie.
- 3. Une fois tout bien connecté sur la batterie, brancher le cordon d'alimentation dans une prise murale 120 V CA à trois broches avec mise à la terre. S'assurer de mettre le chargeur sur une surface non inflammable, sèche telle qu'une surface métallique ou en béton.

CONNECTEURS ANNEAU PERMANENTS

Les connecteurs anneau s'attachent de façon permanente à la batterie afin de pouvoir charger rapidement votre batterie. Ceci s'applique aux motos, tracteurs de iardin, quads et les motoneiges.

- 1. Pour attacher en permanence à une batterie, dévisser et retirer chaque écrou de leur boulon sur la borne de la batterie.
- Connecter le connecteur anneau POSITIF rouge à la borne POSITIVE de la batterie.
- Connecter le connecteur anneau NÉGATIF noir à la borne NÉGATIVE de la batterie.
- 4. Remettre et visser les écrous
- 5. Connecter l'extrémité du câble/anneau de borne Quick-Connect au chargeur. Connecter le câble à l'extrémité du cordon de sortie du chargeur. Bien conserver les fils et la prise à l'écart de toute partie métallique ou mobile.

 Brancher le cordon d'alimentation du chargeur sur une prise murale à 3 broches, 120 V CA avec mise à la terre. S'assurer de mettre le chargeur sur une surface non inflammable, sèche telle qu'une surface métallique ou en béton.

PRISE ACCESSOIRE 12 V

Charger ou entretenir votre batterie sans soulever le capot.

- Connecter l'extrémité du câble de prise 12 V Quick-Connect au chargeur.
- 2. Insérer la prise accessoire 12 V dans la prise accessoire 12 V.
- Acheminer le cordon d'alimentation depuis le chargeur par la fenêtre ouverte du véhicule.
- 4. Brancher le cordon d'alimentation du chargeur sur une prise murale à 3 broches, 120 V CA avec mise à la terre. S'assurer de mettre le chargeur sur une surface non inflammable, sèche telle qu'une surface métallique ou en héton

Indicateur de connexion de la batterie

Si le chargeur ne détecte pas une batterie bien connectée, LA DEL DE VÉRIFICATION DE BATTERIE (rouge) restera allumé. Le chargement ne commencera pas quand LA DEL DE VÉRIFICATION DE BATTERIE (rouge) est allumé.

Chargement complet

Le chargement complet est indiqué par LA DEL DE CHARGÉE (verte). Quand elle est allumée, le chargeur a arrêté le chargement et a basculé au mode de fonctionnement Entretien.

Mode Entretien (Contrôlant le Mode de monitor)

Quand LA DEL DE CHARGÉE (verte) est allumé, le chargeur a commencé le mode Entretien. Dans ce mode, le chargeur garde la batterie complètement chargée en fournissant un faible courant selon les besoins. Si la tension de la batterie descend au dessous d'un niveau fixé, le chargeur basculera sur le mode Chargement jusqu'à ce que la tension atteigne le niveau de charge complet et à ce moment-là basculera sur le mode Entretien. La tension est maintenue au niveau déterminé par le 6V ou 12V type de batterie sélectionné.

NOTE: Le chargeur bascule automatiquement du mode Chargement au mode Entretien selon la nécessité. LA DEL DE CHARGÉE (verte) s'allumera par séquence quand la batterie sera en charge complète et s'éteindra quand le voltage descendra au-dessous d'un niveau préfixé et le chargeur passant en mode Chargement. La séquence continuera et LA DEL DE CHARGÉE (verte) restera allumé de plus en plus longtemps, plus la batterie sera chargée.

Mode de désulfatation

Si la batterie est laissée déchargée pendant une longue période, elle peut devenir sulfatée et ne pourra accepter une charge normale. Si le chargeur détecte une batterie sulfatée, il basculera sur un mode d'opération particulier conçu pour de telles batteries. Si ça marche, un chargement normal s'en suivra après que la batterie est été désulfatée. Une désulfatation peut prendre jusqu'à 10 heures. Si la désulfation échoue, le chargement s'arrêtera et LA DEL DE VÉRIFICATION DE BATTERIE

Arrêt du chargement

Si le chargement ne peut pas se poursuivre normalement, il s'arrêtera. Quand le chargement s'arrête, la tension de sortie du chargeur est coupée et LA DEL DE VÉRIFICATION DE BATTERIE (rouge) s'allume. Pour restaurer le chargeur à son état initial après un arrêt du chargement, débranchez-le ou déconnectez la batterie.

13. CALCUL DU TEMPS DE CHARGE

Ce chargeur ajuste la durée de charge afin de charger complètement, efficacement et en toute sécurité la batterie.

Ce chargeur de batterie a une capacité nominale de charge de 2 et 4 A. Cette capacité variera en fonction de l'age et de l'état de la batterie étant chargée. Si la batterie est très peu déchargée, il est possible de la recharger en seulement quelques heures. La même batterie mettra plus de temps à charger si elle est très faible.

13.1 Durées de charge

	État de la batterie	
Batterie 2 Amp, 12 Volt	Déchargée à 50%	Déchargée à 100%
Capacité d'intensité horaire de la batterie.	Durée de charge appro heur	
10	3.2	6.2
12	4.0	7.5
20	6.4	12.4

	État de la batterie	
Batterie 4 Amp, 6 Volt	Déchargée à 50%	Déchargée à 100%
Capacité d'intensité horaire de la batterie.	Durée de charge appro heui	
10	1.6	3.2
12	2.0	4.0
20	3.2	6.4

14. CONSIGNES D'ENTRETIEN

- **14.1** Avant une opération d'entretien, débranchez et déconnectez le chargeur de batterie (voir les sections 6, 7 et 8).
- 14.2 Après avoir utilisé le chargeur, débranchez-le et utilisez un chiffon sec pour nettoyer toute corrosion de la batterie ainsi que la saleté ou l'huile sur les broches les câbles et le hoîtier du chargeur
- 14.3 Garantissez que toutes les composantes de chargeur sont dans l'endroit, solidement attaché et dans la bonne condition de travail, en incluant les bottes de plastique sur les clips de batterie.
- **14.4** L'entretien courant ne nécessite pas l'ouverture de l'appareil, car il ne contient aucune pièce que l'utilisateur puisse entretenir.

15. DIRECTIVES D'ENTREPOSAGE

- **15.1** Entreposez le chargeur non branché, dans une position verticale. Le cordon conduira de l'électricité jusqu'à ce qu'il soit débranché de la prise.
- **15.2** Entreposez-le à l'intérieur, dans un endroit sec et frais (à moins que vous n'utilisiez un chargeur de bord Marin).

16. TABLEAU DE DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	RAISON/SOLUTION
Le chargeur ne s'allume pas quand il est correcte- ment branché.	La prise de courant CA est morte.	Vérifiez si un fusible est coupé ou le disjoncteur pour cette prise de courant.
	Mauvaise connexion électrique.	Vérifiez le cordon d'alimentation et la ral- longe pour le raccorde- ment des fiches.
	Les pinces n'offrent pas une bonne connexion à la batterie.	Vérifiez la connexion à la batterie et au châs- sis. Assurez-vous que les points de connexion sont propres. Bougez les pinces de l'avant vers l'arrière pour une meilleure connexion.
	La batterie est défectu- euse.	Faire vérifier la batterie.
	Connexion inversée à la batterie.	Débranchez le chargeur et corrigez la connexion des pinces.
LLA DEL DE VÉRIFICA- TION DE BATTERIE	Les pinces n'offrent pas une bonne connexion à la batterie.	Assurez-vous que les connexions du câble de connecteur de batterie à la batterie et au chargeur sont serrées. Vérifiez la connexion à la batterie et au châssis. Assurez-vous que les points de connexion sont propres. Bougez les pinces de l'avant vers l'arrière pour une meilleure connexion.
	La batterie est défectu- euse.	Faire vérifier la batterie.
LA DEL DE VÉRIFICA- TION DE BATTERIE (rouge)) clignote	Indique que le chargeur est en mode annulation/ arrêt.	Consulter "Arrêt du Chargement" en les instructions d'utilisation.

17. AVANT DE L'ENVOYER POUR RÉPARATION

17.1 Quand vous rencontrez un problème de chargement, assurez-vous que la batterie est capable d'accepter une charge normale. Utilisez une bonne batterie pour vérifier une deuxième fois toutes les connexions, la prise de courant CA d'une puissance totale de 120 volts, les pinces du chargeur pour la bonne polarité et la qualité de la connexion des câbles aux pinces et des pinces à la batterie. Les pinces doivent être propres.

- 17.2 Quand la batterie est très froide, partiellement chargée ou sulfatée, elle ne tirera le plein taux d'ampères du chargeur. Durant le chargement, c'est dangereux et ça endommage une batterie d'y introduire un ampérage supérieur à celui qu'elle peut effectivement utiliser.
- 17.3 Lorsqu'un PROBLÈME D'UTILISATION INCONNU survient, veuillez lire le guide complet et appelez le service à la clientèle pour recevoir des informations qui habituellement éliminent le besoin de nous retourner l'appareil.
- Si les solutions ci-dessus n'ont pas résolu le problème ou pour des renseignements sur les dépannages ou les pièces de rechange, composez sans frais de n'importe où aux Etats-Unis : 1-800-621-5485

De 7:00 à 17:00 heure normale du Centre du lundi au vendredi

18. PIÈCES DE RECHANGE

Ensemble composant le câble/clip de batterie	38-99-001235
Ensemble composant le câble/anneau de borne	38-99-001233
Ensemble composant le câble/prise 12V	38-99-001404

19. GARANTIE LIMITÉE

SCHUMACHER ELECTRIC CORPORATION, 801 BUSINESS CENTER DRIVE, MOUNT PROSPECT, IL 60056-2179, DONNE CETTE GARANTIE LIMITÉE À L'ACHETEUR D'ORIGINE DU PRODUIT. CETTE GARANTIE LIMITÉE N'EST NI TRANSFÉRABLE NI CESSIBLE.

Schumacher Electric Corporation (le "fabricant") garantit ce chargeur de batterie pour 2 ans, à partir de la date d'achat, contre les défauts de matériaux ou de fabrication qui peuvent survenir dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien. Si votre appareil n'est pas sans défauts de matériaux ou de fabrication, la seule obligation du fabricant sous cette garantie est de réparer ou de remplacer votre produit, avec un nouvel appareil ou un remis à neuf, selon le choix du fabricant. Il est de l'obligation de l'acheteur d'expédier l'appareil, accompagné des frais d'expédition prépayés au fabricant ou à son représentant autorisé pour qu'une réparation ou un remplacement ait lieu.

Le fabricant ne fournit aucune garantie sur les accessoires utilisés avec ce produit qui ne sont pas fabriqués par Schumacher Electric Corporation et approuvés pour être utilisés avec ce produit. Cette garantie limitée est annulée si produit est sujet à une mauvaise utilisation ou une manipulation imprudente, à une réparation ou une modification par une personne autre que le fabricant ou si cet appareil est revendu au travers d'un détaillant non autorisé.

Le fabricant ne fait aucune autre garantie, y compris, mais sans y être limité, expresse, implicite ou garanties légales, y compris, mais non de façon limitative, toute garantie implicite de valeur marchande ou de pertinence pour un usage particulier. De plus, le fabricant ne peut être tenu responsable d'aucun dommage accidentel, spécial ou conséquentiel subi par l'acheteur, l'utilisateur ou autres personnes en relation avec ce produit, y compris, mais sans y être limité, les pertes de revenus ou de profits, de vente anticipée, d'opportunité d'affaires, d'achalandage, d'interruption des activités et tout autre préjudice ou dommage. Chacune et toutes ces garanties, autres que les garanties limitées incluses dans la présente, sont expressément déclinées et exclues. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou les limites sur les dommages indirects ou consécutifs ou la durée de la garantie implicite. Les limites ou exclusions ci-dessus peuvent donc ne pas s'appliquer à votre cas. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et il se peut que vous ayez d'autres droits qui varient de cette garantie.

CETTE GARANTIE LIMITÉE EST LA SEULE GARANTIE LIMITÉE EX-PRESSE, ET LE FABRICANT N'ASSUME NI N'AUTORISE AUCUNE PER-SONNE À ASSUMER TOUTE AUTRE OBLIGATION SE RAPPORTANT À CE PRODUIT QUE CELLES DE CETTE GARANTIE.

> Schumacher Electric Corporation Customer Service 1-800-621-5485 Du lundi au vendredi, de 7:00 à 17:00 HNC

Schumacher et le logo Schumacher Logo sont des marques déposées de Schumacher Electric Corporation